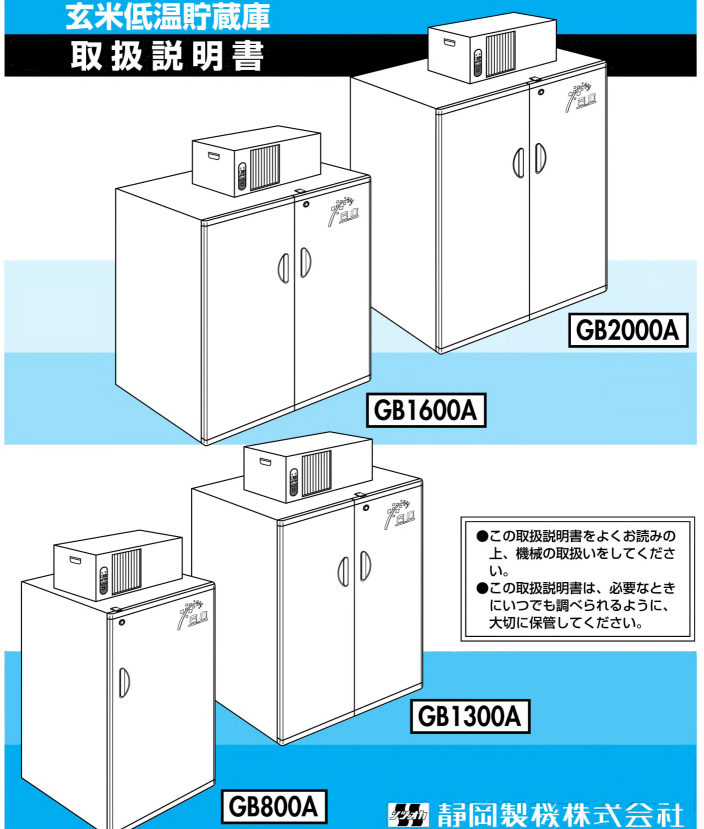


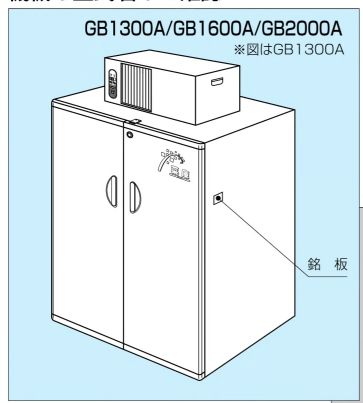
GB 800A GB1300A GB1600A GB2000A



ご使用の前に

- 1.この機械を使用する前に、この取扱説明書をまっ先に十分お読みください。 その上で、取扱説明書に従って運転操作、保守・点検を行ってください。
- 2.この取扱説明書に記載してある注意事項や機械に表示してある注意事項は、発生しうる全ての危険を予測、想定できているわけではありません。
 - 従って機械の運転、保守・点検を行う場合は、取扱説明書の記載および機械に表示して ある事項に限らず、安全対策には十分配慮してください。
- 3.この取扱説明書についてご不明な点がございましたら、購入先または弊社の支店・営業 所か本社営業部(8)連絡先参照)にお問い合わせください。
- 4.この取扱説明書が必要なときにいつでも調べられるように、大切に保管してください。 紛失した場合は、購入先へ注文してください。

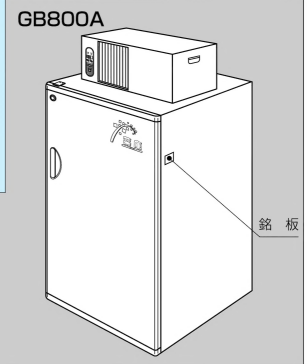
機械の型式名のご確認



機械の型式名と製造番号が銘板に記入されています。

ご確認の上、次ページの保証書の記 入欄に書入れてください。

購入先に点検、修理を依頼したり、 部品を注文される時は、この型式名を 一緒にご連絡ください。



保証書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 お買い上げいただきました製品につきまして、下記のとおり保証をいたします。

記

- 1.保証期間 納入日から起算して満1ヵ年です。
- 2.保証内容 保証期間中に、本機を構成する部品、材料等に、設計製作上の欠陥があらわれた場合、 弊社製品取扱先及びその指定サービス工場で当該部品の取替え、又は、修理を無料で いたします。
- 3.適用除外 保証期間内でも、下記の場合には保証いたしません。
 - (1) 使用上、並びに取扱い上の不注意、過失、点検不備によって、故障が生じた場合
 - (2) 弊社が規定する仕様の限界を越えて使用した場合
 - (3) 弊社が認めない改造変更が原因となって故障した場合
 - (4) 弊社純正部品以外の部品使用が原因で故障した場合
 - (5) 弊社製品の取扱先又は、その指定サービス工場以外で修理され故障した場合
 - (6) 故障判定資料の不充分なもの、及び損傷部品を紛失された場合
 - (7) 消耗部品
 - (8) 保証書の提示がない場合は有償となることがあります
 - (9) 保証書を紛失した場合は再発行いたしません

4.部品の供給年限

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後6年といたします。ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は、原則的に上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid in Japan)

参静岡製機株式会社

静岡県袋井市山名町4-1

| 1.お買い上げ製品 | (機種名) G B |
|-----------|-----------|
| 2.製 造 番 号 | |
| 3.年 月 日 | 年 月 日 |
| 4.組付者氏名 | 取扱先名 |
| | 氏 名 |

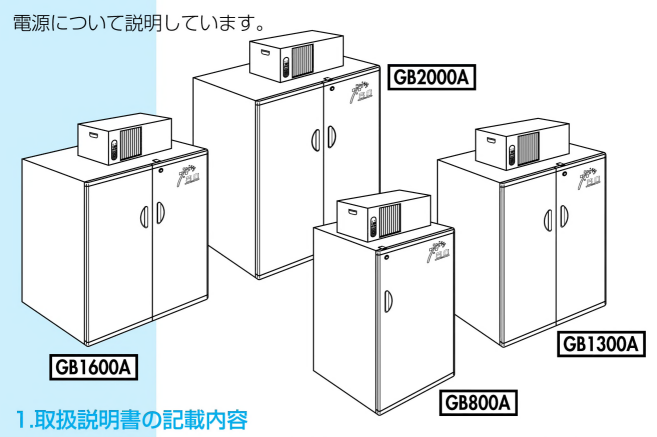
目次

目 次

| ご使用の前に | 1 |
|------------------------|--------|
| 機械の型式名のご確認 | |
| 保証書 | |
| 目次 | - 3 |
| 1.まえがき | - 4 |
| 2.安全について | _ |
| 2.1 警告用語の種類と意味 | |
| 2.2 安全に作業を行うための注意事項 | |
| 2.3 警告表示ラベルについて | |
| 2.3.1 警告表示ラベルの貼付位置 | |
| 2.3.2 警告表示フベルの内谷 | . 10 |
| 3.機械の仕様、構成、使用範囲 | |
| 3.1 機械の仕様 | 19 |
| 3.1.1 主要諸元 | |
| 3.1.2 機械の据付寸法図 | |
| 3.2 機械の構成 | |
| 3.3 機械の伸展 | |
| | 10 |
| 4.機械の使用 | |
| 4.1 使用上の注意事項 | - 18 |
| 4.2 使用方法 | |
| 4.2.1 電源の接続について | |
| 4.2.2 庫内冷却について | |
| 4.2.3 庫内温度の設定と表示温度について | |
| 4.2.4 湿度切換について | |
| 4.2.5 霜取りについて | |
| 4.2.6 点検ランプ | |
| 4.2.7 排水について | |
| 4.2.8 貯蔵品の入れ方について | |
| 4.2.9 転倒防止バンドについて | |
| 4.2.10 玄米の貯蔵について | |
| 4.2.11 結露について | |
| 4.2.12 カギについて | |
| | LO |
| 5.点検と掃除と廃棄 | |
| 5. 1 点検箇所と方法 | 27 |
| 5.1.1 庫内温度の点検 | 27 |
| 5.1.2 凝縮器の点検 | - 27 |
| 5.1.3 設置場所室温の点検 | 27 |
| 5.1.4 排水の点検 | 28 |
| 5.1.5 長期間使用しないとき | - 28 |
| 5.2 掃除箇所と方法 | 29 |
| 5.2.1 凝縮器フィンの掃除 | 29 |
| 5.2.2 ドアや庫内の掃除 | . 29 |
| 5.3 貯蔵庫の廃棄について | |
| | |
| 6.不調診断と処置 | |
| ドア段差とドア間隔の調整 | - 33 |
| ドアゴムと本体のすき間の調整 | |
| 7.保守部品 | - 34 |
| 8.連絡先······· | . 38 |
| | \sim |



この章では、取扱説明書の記載内容、機械の使用目的・範囲・構成及び使用



この取扱説明書には、機械の取扱安全事項、仕様、運転操作、保守・点検及び保守部品の説明が記載されています。

2.機械の使用目的・使用範囲

この機械は、玄米 (農産物) 保冷庫として設計されています。玄米や農産物以外の物を保冷する目的に使用しないでください。

玄米を貯蔵する場合は2年間程度が限度です。

野菜、果実は種類によって貯蔵温度、貯蔵期間が大きく変わりますので注意が必要です。 お近くの指導機関におたずねください。

野菜類で、収穫から出荷までの一次貯蔵に使用する場合は3日間が限度です。 農産物の予冷には冷却能力が不足することがありますので使用しないでください。

3.機械の構成

この機械は、本体と冷蔵ユニット、スノコで一式になっています。

4.使用電源

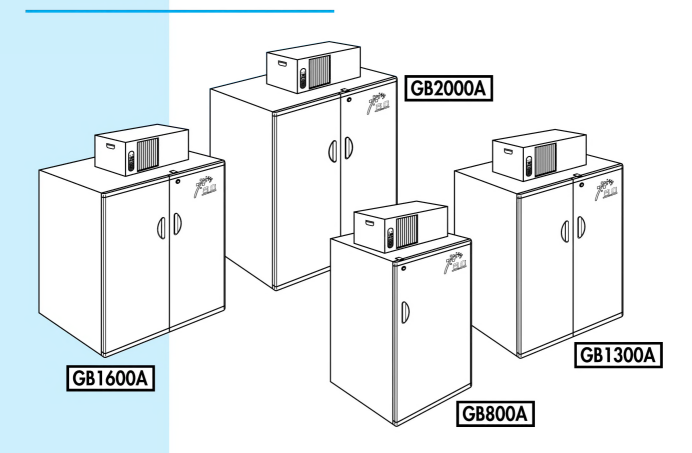
この機械の使用電源は、**単相100V**で、電源電圧が90~110Vの範囲でご使用になれます。 200V電源では、絶対に使用しないでください。

22 安全について

この機械を取扱う前に必ずお読みください。

この章では、警告用語の種類と意味、 機械の取扱全般についての注意事項 及び警告表示ラベルについて説明し ています。

- 2.1.警告用語の種類と意味
- 2.2.安全に作業を行うための注意事項
- 2.3.警告表示ラベルについて
 - 2.3.1.警告表示ラベルの貼付位置
 - 2.3.2.警告表示ラベルの内容



2.1.警告用語の種類と意味

取扱説明書の警告内容、及び機械本体に貼付してある警告ラベルは、危険の度合に従って次の3段階に分けています。

この警告用語の意味を理解していただき、取扱説明書の内容に従って、運転操作、保守・点検を行ってください。

| 危険等を喚起する 表示・標識の種類 | 色 | 喚 起 す る 内 容 |
|----------------------|-------------|---|
| 危険 | 赤 | 「危険」の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと、 死亡又は重傷事故 につながることがあり、 最もご注意いただきたい内容です。 |
| ▲ 警告 | 黄 · 赤 | 「警告」の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと、 死亡又は重傷事故 につながることがあり、 充分ご注意 いただきたい内容です。 |
| 注意 | 黄 | 「注意」の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと、 ケガなどの事故 ににつながることがあり、 ご注意 いただきたい内容です。 |

この機械の取扱全般について、特に留意していただきたい事項は、この取扱説明書の 中で下記のように書いて、上の警告事項とは区別しています。

重要

この機械の取扱全般について、特に留意していただきたい事項について示しています。

注 意

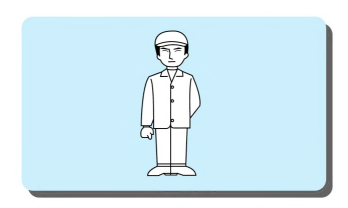
一般的な留意事項

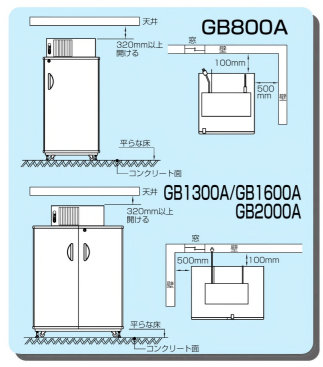
A 警告

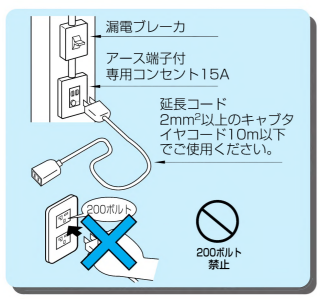
- ●この機械の運転操作、保守・点検は必ずこの取扱説明書に従って行ってください。
- ●取扱説明書の内容で不明な点がありましたら、購入先または、(8.連絡先)にお問合せ、確認してから作業を始めてください。

2.2.安全に作業を行うための注意事項

安全に作業を行うために次の注意事項を守ってください。







7

作業者の服装と健康

- ●作業に適した服装と靴で作業してくださ い。
- ●過労や病気、酒気おびの状態で作業しないでください。

2

作業場の整備

- ●この機械は屋内設置用として設計・製作 されていますので、屋根のある風通しの 良い場所に設置してください。
- ●設置場所は平らな所で、しっかりしている床面を選んでください。
- ●直射日光が本体に当たらないようにして ください。
- ●機械の回りにスペースを確保してください。

3

電源配線とアース

- ●この機械は交流100V専用です。
- ●交流200Vは絶対に使用しないでください。
- ●機械の電源は感電事故防止のために、**漏電ブレーカ(15mAまたは30mA)があるコンセント(15A)から配線**してください。
- ●延長コードは電圧降下を防止するために 2mm²以上の太さで、10m以下の長さに してください。
- ●他の機械とのたこ足配線は、絶対にしないでください。
- ●感電事故防止や機械の誤動作防止のため、 アース線の接続をしてください。

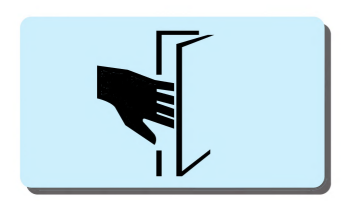
重要

上記の配線になっていない場合は、購入 先か電気工事店にご相談ください。

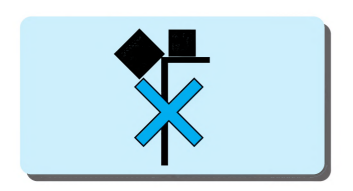


4 使用中の安全

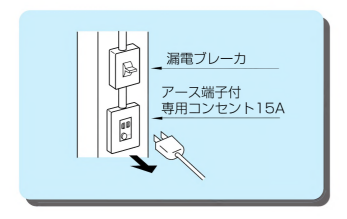
- ●カギを掛けてください。 子供が庫内に入ってドアを閉めた場合、 子供の力では開かないことがあります。
- ●カギを掛ける時は、庫内に人が入ってい ないことを確認してください。



●ドアは取手を持って閉めてください。 ドアに指などをはさんでケガをすること があります。



●本体の上に物を置かないでください。上の物が落下してケガをすることがあります。



掃除・点検・整備の時の安全

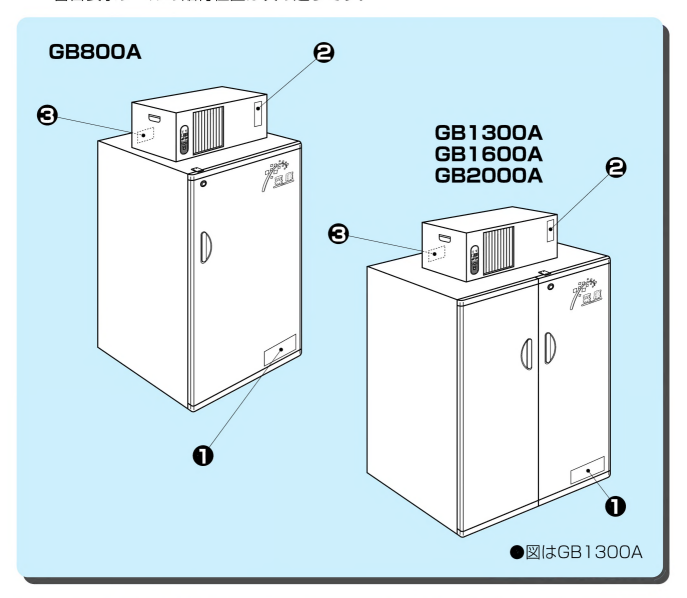
●各部の掃除、点検をする場合は、必ず元 電源を切ってから行ってください。

2.3.警告表示ラベルについて

機械の特に注意を要する箇所に警告表示ラベルが貼ってあります。 これらの位置と内容をよく確認し、守って安全作業を行ってください。

2.3.1.警告表示ラベルの貼付位置

警告表示ラベルの貼付位置は次の通りです。



| 図面表示番号 | 標識 | 名 称 | 貼 付 位 置 | 品 番 |
|--------|----|---------------|----------|--------------|
| | 危険 | | | |
|]] | 警告 | 本体危険・警告・注意ラベル | ドア | 10705-200101 |
| | 注意 | | | |
| 2 | 警告 | カバー警告・注意ラベル | 冷蔵ユニット前面 | 10705-200102 |
| | 注意 | | | |
| 3 | 警告 | 感電警告ラベル | 冷蔵ユニット後面 | 10705-200103 |

2.3.2.警告表示ラベルの内容

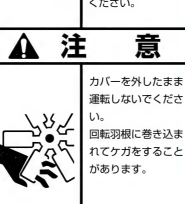
警告表示ラベルの内容は次の通りです。

警告表示ラベルが汚れ、破れなどで見にくくなったときは新しいラベルに貼替えてください。

ラベルは購入先へ注文してください。







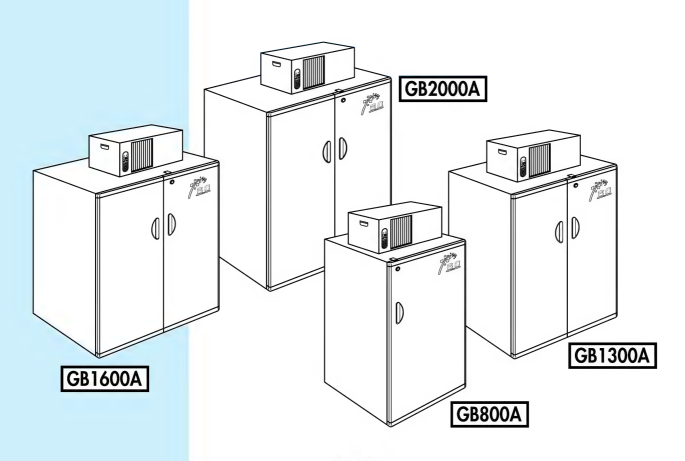


機械の仕様、構成、使用範囲

この章では、機械の主な仕様、構成、 使用範囲について説明しています。

3.1.機械の仕様

- 3.1.1.主要諸元
- 3.1.2.機械の据付寸法図
- 3.2.機械の構成
- 3.3.機械の使用範囲



3.1.機械の仕様

3.1.1.主要諸元

機械の主な仕様は次の通りです。

| 名 | | 称 | 玄米低波 | 温貯蔵庫 |
|---------------------------------------|----------------------|----------|----------------|---------------|
| 型 | | 式 | GB800A | GB1300A |
| 寸 | 外寸(奥行×幅× | 全高mm) | 972×866×1952 | 972×1286×1952 |
| | 本体(奥行×幅× | 全高mm) | 972×866×1632 | 972×1286×1632 |
| 法 | 内寸(奥行×幅× | 全高mm) | 855×760×1400 | 855×1180×1400 |
| 有 | 効 容 | 積(ℓ) | 840 | 1305 |
| 製 | 品重 | 量(kg) | 144 | 180 |
| 電 | | 源 (V/Hz) | 単相100V·50/60Hz | |
| 消 | 費電力(W) | 冷蔵ユニット | 310/350 (| (50/60Hz) |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | ヒーター | 19 | 16 |
| 冷 | | 媒 | フロン | 134a |
| 制 | 制 御 温 度 (庫 内)(℃) | | 5~ | 15 |
| 使用周囲温度(℃) | | | 5~ | 35 |
| 使 | 用 周 囲 湿 | 度 (%RH) | 40~ | -90 |
| 付 | 属 | 品 | スノコ1枚・か | く受け・バンド |

| 名 | | 称 | 玄米低波 | 温貯蔵庫 |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 型 | | 式 | GB1600A | GB2000A |
| 寸 | 外寸(奥行×幅× | 全高mm) | 972×1546×1952 | 972×1546×2182 |
| | 本体(奥行×幅× | 全高mm) | 972×1546×1632 | 972×1546×1862 |
| 法 | 内寸(奥行×幅× | 全高mm) | 855×1440×1390 | 855×1440×1620 |
| 有 | 効 容 | 積(ℓ) | 1587 | 1870 |
| 製 | 品 重 | 量(kg) | 208 | 222 |
| 電 | 電 源 (V/Hz) | | 単相100V·50/60Hz | |
| 消 | 費 電 力 (W) | カ (M) 冷蔵ユニット 310/350 (50/60Hz) | | 50/60Hz) |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | ヒーター | 21 | 20 |
| 冷 | | 媒 | フロン | 134a |
| 制 御 温 度 (庫 内)(℃) | | ⊅)(℃) | 5~ | 15 |
| 使 用 周 囲 温 度(℃) | | 度(℃) | 5~35 | |
| 使 | 使用周囲湿度(%RH) | | 40~ | -90 |
| 付 | 属 | 品 | スノコ2枚・水 | 〈受け・バンド |

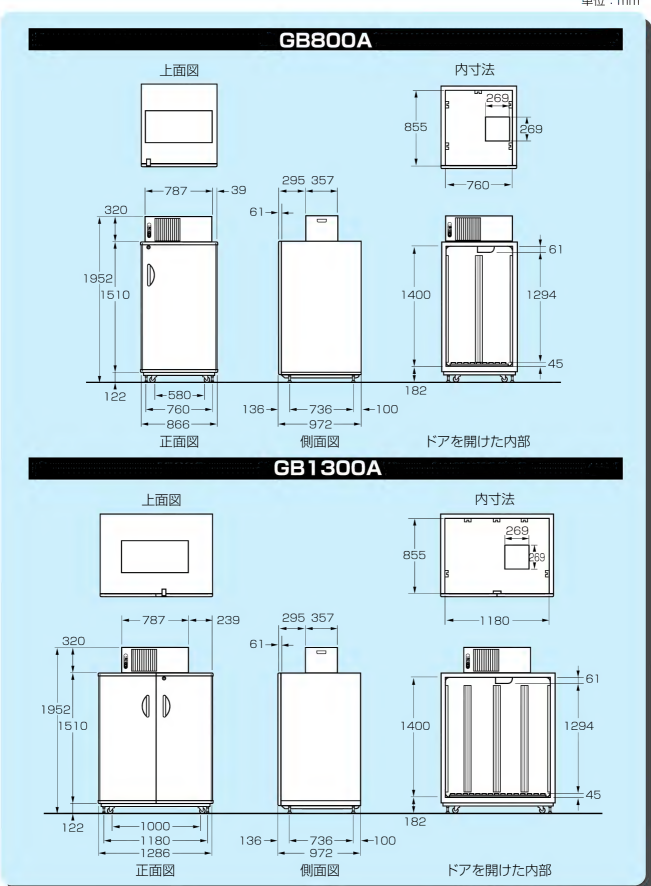
電源コードの長さ:5m 排水ホースの長さ:3m

3.機械の仕様、構成、使用範囲

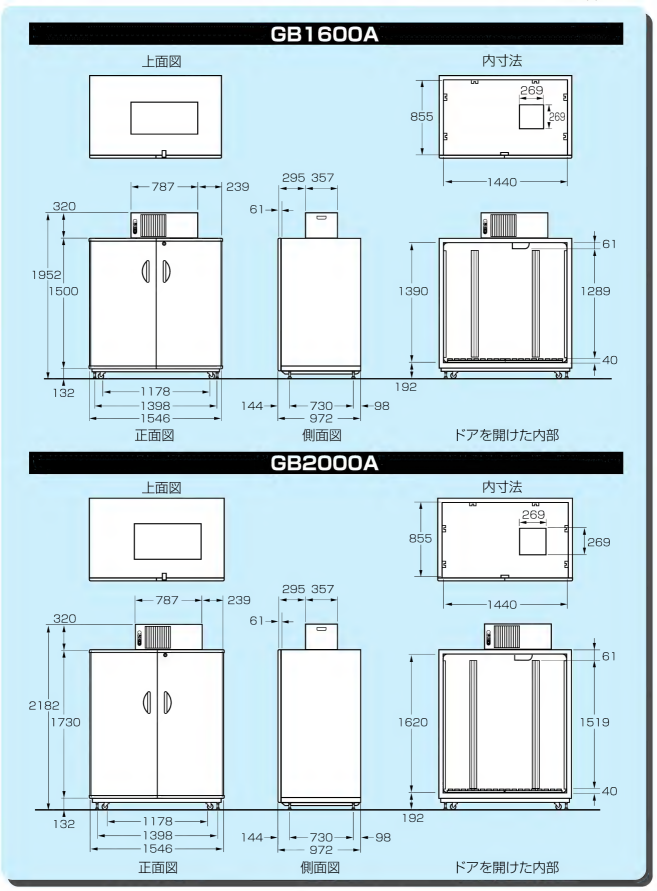
3.1.2.機械の据付寸法図

機械の主な据付寸法は次の通りです。

単位:mm

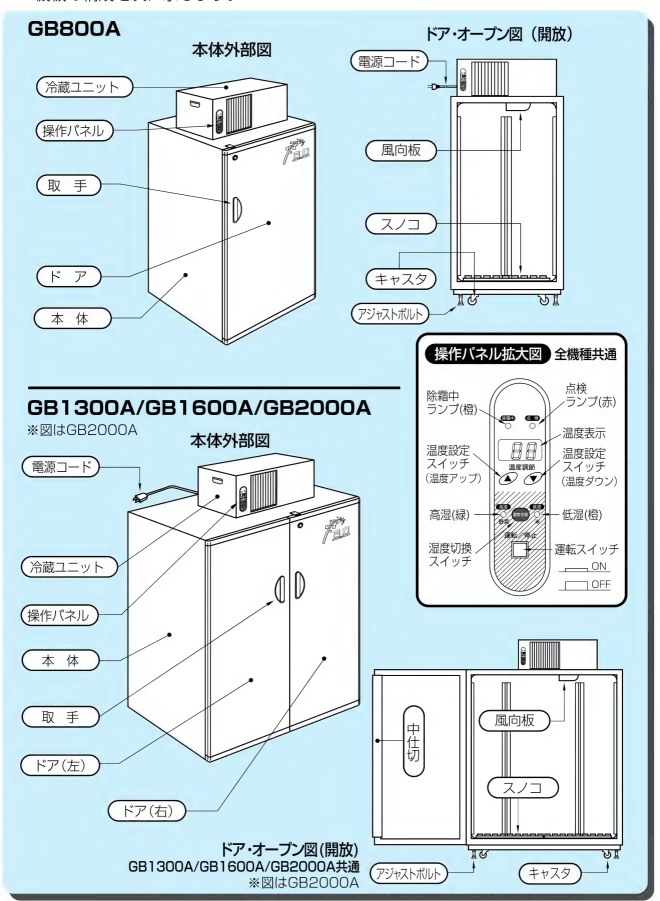


単位:mm



3.2.機械の構成

機械の構成を次に示します。

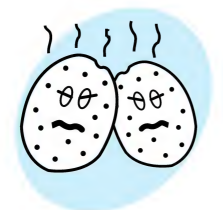


3.3.機械の使用範囲



●この機械は玄米、野菜などの保冷庫として使用できます。

保冷とは、玄米、野菜などの温度が上がらないように低温に維持することをいいます。



●野菜(イモ類など)によっては、貯蔵中に発 熱するものがあります。

このような発熱するものを冬期に庫内に入れておきますと庫内の温度が上昇します。

●この機械は、**予冷用としては使用できません**。予冷とは、短時間で野菜や果物などの温度を下げることをいいます。

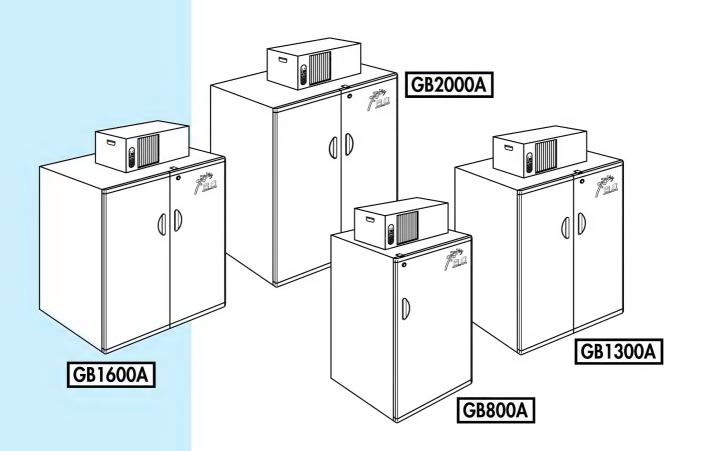
この機械の冷却能力では、希望の時間内で野菜などの温度が下がらないことがあります。 簡易的に使用する場合は、あらかじめ試験を行なうなどして能力を確認した上で、ご利 用ください。

- ●この機械には**加温機能がありません**。 設定温度以下に外気温度が下がると庫内の温度も外気温度に応じて下がります。
- ●設置場所を変える場合は、内部の貯蔵物を出してから移動してください。



この章では、機械の使用上の注意事項と使用方法について説明しています。

- 4.1.使用上の注意事項
- 4.2.使用方法



4.1.使用上の注意事項

菜庫は屋内用に設計・製造されていますので、次の注意事項をお守りください。

注意事項

注意事項が守れなかった場合の不具合

1.設置

- 1.雨や直射日光が当たらない所。
- 2.風通しが良くて、湿気の少ない所。
- 3.床面がしっかりした、平らな所。
- 1.サビが発生することがあります。また、寿命が短くなったり、庫内の温度が上昇することがあります。
- 2.機械の周囲が湿り、本体外壁に水滴がつくことがあります。
- 3.振動音の発生や、ドアの密閉が悪くなり、冷 気が漏れることがあります。

貯蔵物の重量で床が変形し、ドアに段差やす きまが出ることがあります。

本体の水平がずれて、庫内に水滴が落ちてくることがあります。

4.本体の回りに保守スペースが取れる所。 4.冷蔵ユニッ

4.冷蔵ユニットは点検と掃除が必要です。これを怠ると冷蔵ユニットの寿命が短くなります。

2.貯蔵

- 1.米を貯蔵する場合は、水分を16%以下にまで乾燥して、紙袋で貯蔵してください。(長期貯蔵は15%以下が良い。)
- 2.籾スリ、精米などを行う場合は、取り出してから外気温度と同じにしてから行ってください。
- 3.熱いものは外気温度と同じにしてから入れてください。
- 4.庫内の壁に密着して物を入れないでく ださい。

- 1.水分が高すぎるとたとえ低温でもカビが発生 したり、固まったりすることがあります。 また、袋に入れずに裸で貯蔵すると乾燥します。
- 2.籾、又は、玄米の表面に水滴がつき、玄米が 割れたり、精米後、白米の表面がひび割れす ることがあります。
- 3.熱いものを冷やすのに時間がかかりますし、 電気代もかかります。
- 4.冷気が循環できなくて、冷えない場所ができてしまいます。また壁に密着しているところは湿ります。

3.掃除

1.冷蔵ユニットの熱交換器(凝縮器)は 定期的に掃除をしてきれいにしてくだ **こ** さい。 1.ホコリが付着して熱交換が不十分だと、電気代が増えます。また冷蔵ユニットの寿命が短くなります。

4.2.使用方法

▲ 警告

漏電ブレーカを取付けてください。

1 注意

この機械は交流100V専用です。

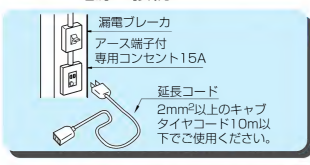
▲ 警告

交流200Vは絶対に使用しないでください。





4.2.1.電源の接続について



電源コンセントにプラグを差し込むと、温度表示部に――が表示されます。

運転スイッチを入れる(押す)と庫内温度が表示され、冷蔵運転を開始します。

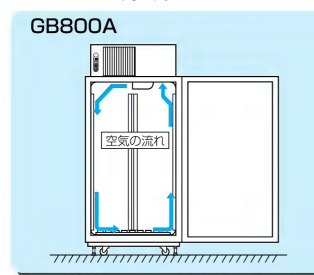
電源プラグの抜き差し、運転スイッチの入り切りを行なった場合は、冷蔵ユニットの故障防止のため、最大3分間運転を停止します。

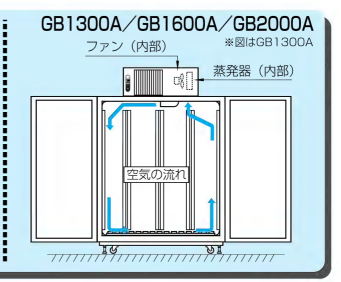
重要

- 1.15A以上のアース端子付専用コンセントを設けて単独で使用してください。
- 2.安全のため漏電ブレーカ(15mAまたは30mA)を取付けてください。
- 3.コードリールは使用しないでください。
- 4.たこ足配線は、絶対しないでください。
- 5.電源コードは踏みつけないでください。

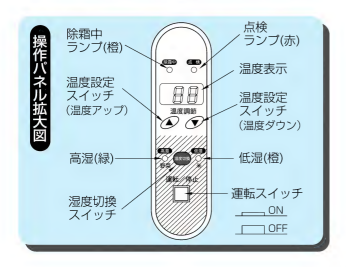
4.2.2.庫内冷却について

庫内には冷却空気を循環させるためにファンが付いています。このファンは庫内の貯蔵物を均一に冷却させるためのもので、急冷用ではありません。庫内壁面には冷気が流れるためのすき間を開けてください。





4.2.3.庫内温度の設定と表示温度について



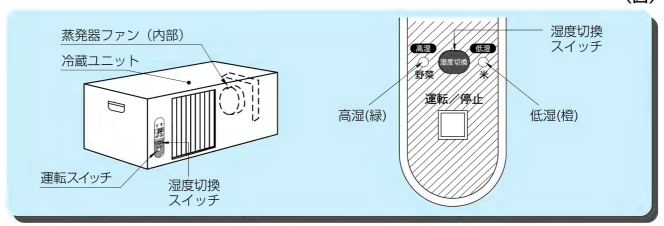
庫内温度の設定は、冷蔵ユニットにある温度設 定スイッチ▲▼で行ないます。

温度設定は4~16℃の範囲で可能ですが、5~15℃の範囲でお使いください。▲または▼を押すと、温度表示部の数字が点滅します。点滅している数字が設定温度です。温度を上げたいときは▲を、下げたいときは▼を押してください。操作が終わって3秒後に庫内温度表示(連続表示)に切り換わります。庫内温度は設定温度に対して上下2℃の範囲で制御します。表示温度も通常この範囲を表示します。但し、運転開始後数日程度は、庫内温度が安定しないため、この範囲を越すことがあります。

4.2.4.湿度切換について

冷蔵ユニットCR-209SS型では、貯蔵する物によって庫内の湿度を切換えて使用できるようになっています。

湿度切換スイッチは押すたびに高湿と低湿が切り換わりどちらかが点灯します。図と表を参考にして切換えてください。 (図)



湿度切換による庫内湿度と温度調節の範囲及び代表的な用途

(表)

| | 湿度切換 庫内湿度 | | 湿度切換 | | 庫内湿度(%) | 温度調節 | 代表的な用途 | 蒸発器ファンの働き(庫内ファン) |
|--|-----------|---|-------|------|-----------|---|--------|------------------|
| | 低 | 湿 | 55~70 | 5℃以上 | 玄米、籾、小麦など | 圧縮機が止まると蒸発器ファンが止まる 圧縮機が動くと蒸発器ファンも動く 圧縮機が止まるが蒸発器ファンは動く(霜取り時) | | |
| | 高 | 湿 | 70~90 | 5℃以上 | 生鮮野菜など | 連続して運転する | | |

重要

玄米などの乾燥物と生鮮野菜などを一緒に貯蔵しないでください。

庫内湿度は参考値です。ドアの開閉頻度や、外気の温度、湿度により変化します。

4.2.5.霜取りについて(除霜中ランプ)

熱交換器 (蒸発器) の霜取りは、コンプレッサが停止したとき自動的に行われます。また、2時間ごとに10分程度コンプレッサを停止して霜取りを行います。(外気温度が設定温度以下のときは、蒸発器ファンのみが回ります。)この間除霜中ランプが点灯します。通常の使い方では霜が付くことはありませんが、水気が多く、温度が高い物を多量に入れたときなどに霜が付くことがあります。この場合は、一旦運転スイッチを切り、霜がとけてから運転スイッチを入れなおしてください。

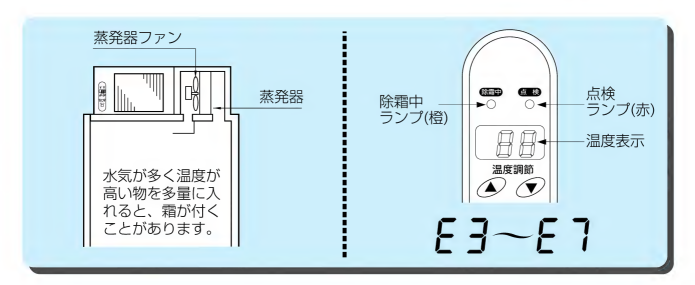
4.2.6.点検ランプ

運転中に異常があると点検ランプ(赤)が 点灯します。31ページの不調診断と処置 を参考に点検してください。

故障があると、点検ランプの点滅と同時に、温度表示部にE3~E7を表示します。 この場合は部品故障が原因ですのでご購入先に修理を依頼してください。

●エラーコード一覧

| 表 | 示 | 異常内容 | 対 応 |
|---|---|-----------------|------|
| Е | 3 | 庫内温度サーミスタの短絡 | 部品交換 |
| Е | 4 | 庫内温度サーミスタの開放 | 部品交換 |
| Е | 6 | オーバーヒートサーミスタの短絡 | 部品交換 |
| Е | 7 | オーバーヒートサーミスタの開放 | 部品交換 |



4.2.7.排水について

冷蔵ユニットの排水は本体後側(または 右側・左側)の排水ホースから出ます。 排水の出る量は、庫内に貯蔵する物、ド アの開閉回数で変わります。また、保冷 庫が設置してある場所の換気状態でも変 わります。

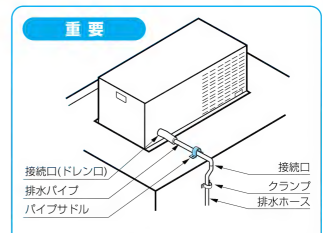
注意 排水ホースを延長して室外に排 水する場合は排水ホースをまっ すぐに延ばしてください。



やってはいけない例



4.2.8.貯蔵品の入れ方について

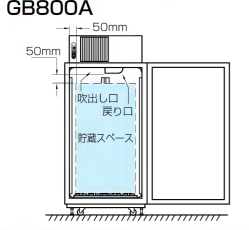


排水パイプや排水ホースは、接続口にし っかりと差し込まれ、パイプサドル・ク ランプで固定されていることを確認して ください。接続口にしっかりと差し込ま れていないと、排水がもれて、庫内に水 滴が落ちてきます。また、排水パイプが 浮き上がっていると庫内に水滴が落ちて きます。

保冷庫が前後左右に傾いていますと、庫 内に水滴が落ちてくることがあります。 必ず、保冷庫の水平を出してください。

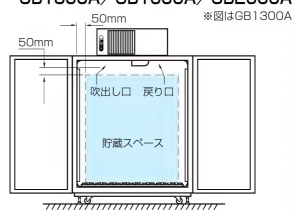
重要

- 🕦 貯蔵品を庫内に入れるとき、**壁面から50mm** 以上開けて、冷気が庫内をまんべんなく循環 するようにしてください。
- す。この部分が**ふさがれると冷却できませんの** で、50mm以上のすき間を取ってください。



- 🔁 温度が高いものは、外気温度と同じになるま で待ってから入れてください。
- 乾物(お茶、乾燥シイタケ等)は湿りますの で密閉できる容器に入れるか、ビニール袋な どに入れてください。

GB1300A/GB1600A/GB2000A



4.2.9.転倒防止バンドについて

貯蔵品が倒れないようにバンドをかけてください。

4.2.10.玄米の貯蔵について

GB800Aは、30Kgの紙袋で12袋 (GB1300Aは18袋、GB1600Aは26袋、GB2000Aは32袋)の貯蔵ができます。

- ① 図のようにGB800Aは2列・6段(GB1300Aは3列・6段、GB1600Aは4列・6段+ 2袋、GB2000Aは4列・8段)に積んでください。庫内壁面(前後左右)に紙袋がふれないように50mm程度隙間をあけてください。
- ② 温度設定は12℃前後に設定してください。 15℃以下になっていれば虫の発生はありませんし、古米化も防止できます。
- ③ GB800Aは外気温30℃の温度で12袋を入れて運転すると、冷蔵ユニットの温度表示は 3時間程度で12℃まで下がります。袋の中心部が12℃になるには約5日間かかります。 ※GB1300Aは18袋で3時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約5日
 - ※GB1600Aは26袋で4時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約6日間かかります。
 - ※GB2000Aは32袋で4時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約7日間かかります。
- **⑤ 精米を行う場合は袋を庫外に出し、中の玄米が外気温度と同じになってから精米**してください。夏場は温度差が大きいため12時間以上の時間が必要です。
- ⑤ 初夏から夏(6~9月)にかけて玄米を取り出す時は、早朝の温度が低いとき取り出すように心がけてください。

重要

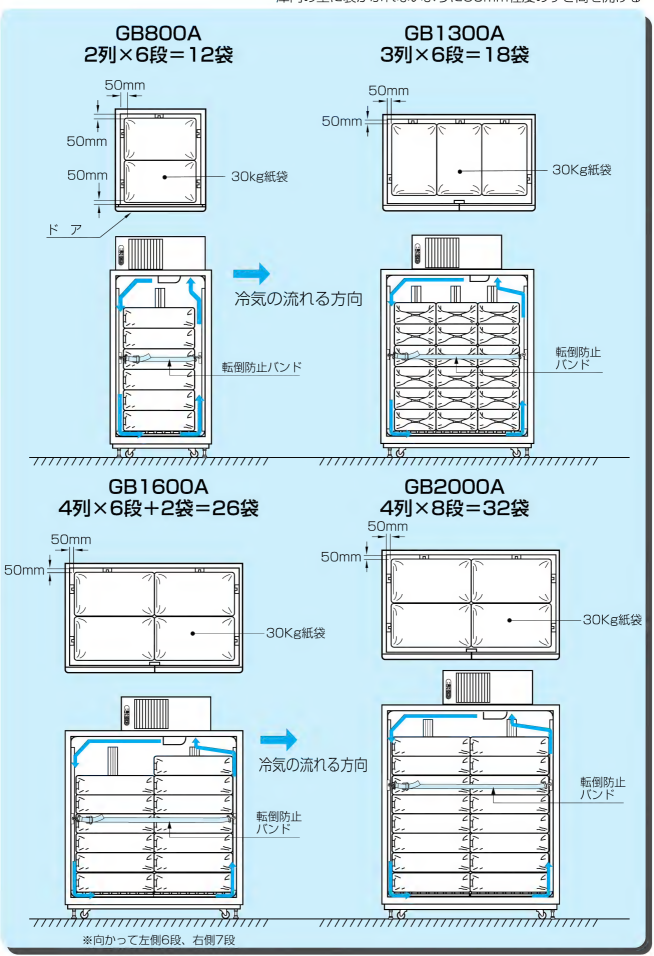
間かかります。

- ●貯蔵中の米袋に冷気が直接当らないようにしてください。
- ●必ず、冷気の循環路を確保してください。

重要

●冷えた玄米を外気にさらすと、表面に露が付き(結露)玄米の表面が白くひび割れを起すことがあります。紙袋の口は開けないでください。精米直前に開封してください。

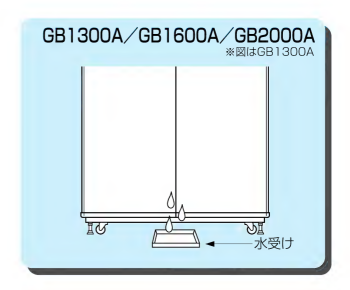
庫内の壁に袋がふれないように50mm程度のすき間を開ける



4.機械の使用

4.2.11.結露について

入梅から夏にかけてドアの合わせ部に露がつき、床に水が溜まる場合がありますが故障ではありません。水の量が多い場合は受皿(お客様でご用意願います。)で受けてください。

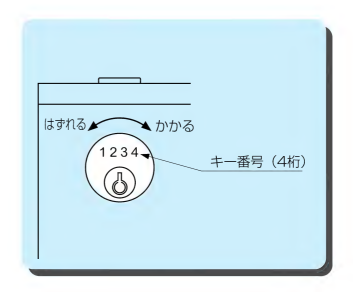


4.2.12.カギについて

出し入れが終わったら必ずカギをかけてください。

カギをかけるときは中に人がいないこと を確認してください。

キーは2個ありますので別々に保管する と紛失したときに安心です。2個とも紛 失して注文するときは、キーの番号を連 絡してください。

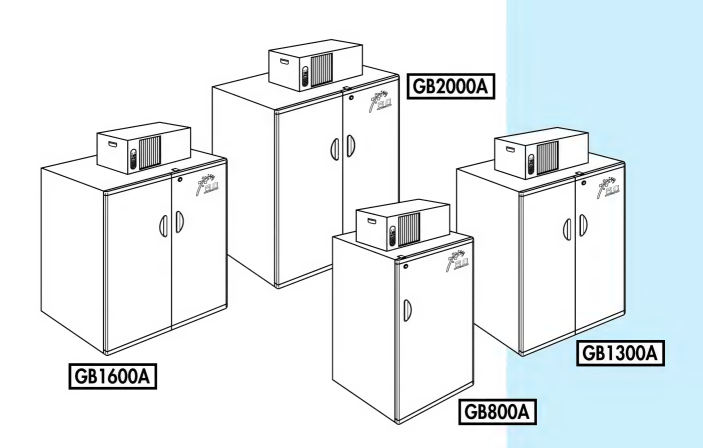




点検と掃除と廃棄

この章では、機械の点検箇所と方法、 掃除箇所と方法および廃棄について 説明しています。

- 5.1.点検箇所と方法
- 5.2.掃除箇所と方法
- 5.3.貯蔵庫の廃棄について



5.1.点検箇所と方法

5.1.1.庫内温度の点検

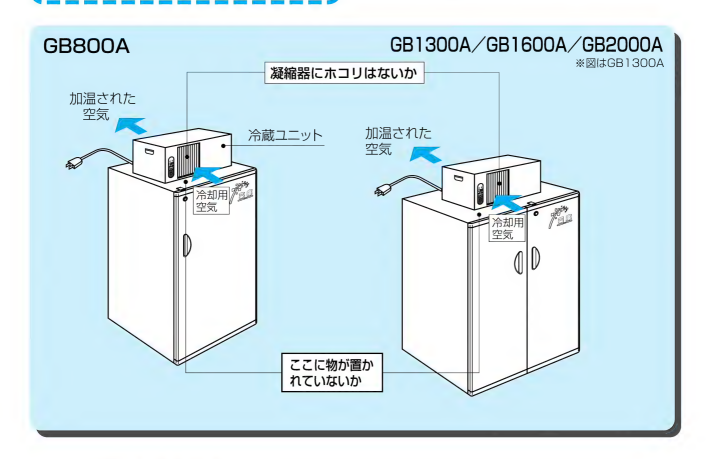
●温度表示で庫内温度の確認をしてくだ さい。

⚠注意

本体の上に物を置かないでください。 ドアを開けた時に物が落下し、ケガを することがあります。

5.1.2.凝縮器の点検

- ●冷蔵ユニットの前面、後面には物を置かないでください。
- ●凝縮器のフィンにホコリがついていないか確認してください。冷却用空気が 凝縮器のフィンの部分を通過しています。ここがふさがれますと、冷却能力が下がり、庫内が冷えなくなります。 また冷蔵ユニットの寿命を短くしますので注意してください。



5.1.3.設置場所室温の点検

- ●**室内の温度が35℃以下**であることを確認してください。
- ●室内の温度が35℃以上になると冷却能力がいちじる しく低下します。また電気代のムダや、冷蔵ユニッ トの故障の原因となりますので**風通しをよくする工** 夫をしてください。

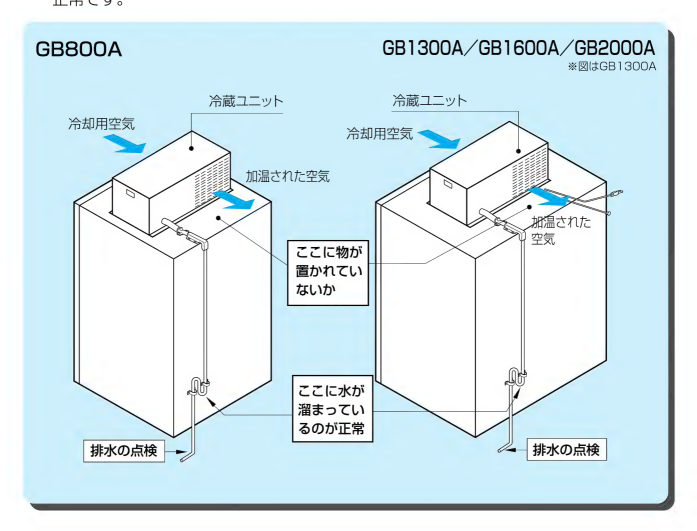


5.1.4.排水の点検

●排水パイプ・ホースは冷蔵ユニットに接続され、先端まで詰まらずに水が流れて行くか確認してください。 排水ホースが途中で浮き上がっていないことを確認してください。本体後面(または右・左側)のS字形の曲がりは、わざと水が溜まるようにしてあります。 U字の部分には水が溜まっているのが正常です。

5.1.5.長期間使用しないとき

運転スイッチを切り、電源プラグを抜き、 ドアを開いて、庫内を乾燥させてくださ い。



5.2.掃除箇所と方法

5.2.1.凝縮器フィンの掃除

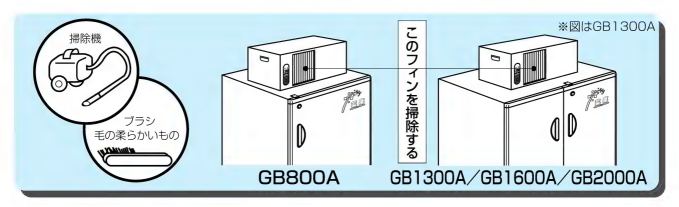
- ① 運転スイッチを切って(安 全の為電源コードを抜いて) 運転を停止します。
- 掃除機と柔らかい毛のブラシを用意して、フィンに付着したホコリを取り除きます。

▲ 警告

擬縮器のフィンに素手でさわらないでください。

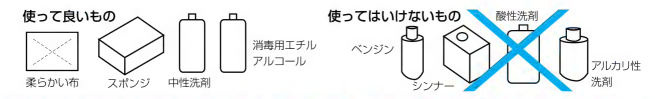
注意 1.ブラシはフィンに沿って上下に動かします。フィンを曲げないようやさしく扱ってください。

- 2.刃物や先の鋭いものを使わないでください。フィンや凝縮器が破損することがあります。
- 3.水はかけないでください。



5.2.2.ドアや庫内の掃除

- 運転スイッチを切って、運転を停止します。
- ②洗剤を使う場合は、薄めた中性洗剤を柔らかい布かスポンジに含ませて拭いてください。 次に、洗剤が残らないよう、水拭きしてください。水をかけて洗わないでください。
- **③** かびが見られるときは、消毒用エチルアルコールをスプレーすると効果があります。アルコールの臭いがなくなるまでドアを開けておいてください。



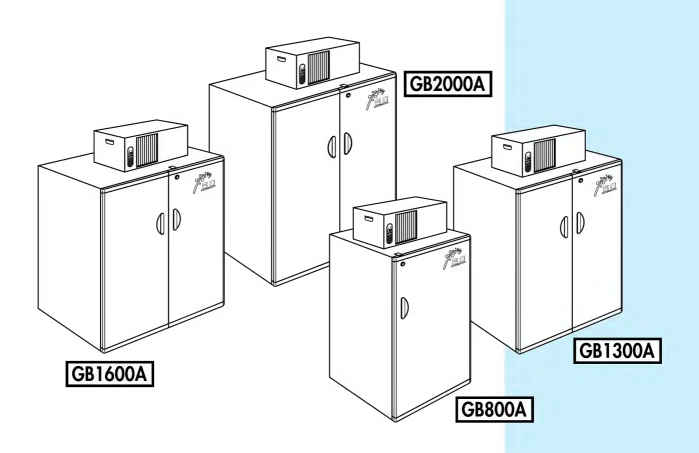
↑ 警告

- 1.**消毒用エチルアルコール以外の溶剤**(例えばベンジンやシンナーなど)や酸性やアルカリ性の洗剤(風呂用洗剤など)**は絶対に使わないでください**。
- 2.冷蔵ユニットには直接水をかけないでください。漏電や故障の原因になります。

5.3.貯蔵庫の廃棄について

長年お使いいただいた後、廃棄される場合は、必ずドアと冷蔵ユニットをはずし、本体 と別にして、産業廃棄物として処理してください。

<u>6</u> 不調診断と処置



6.不調診断と処置

万一不調が起きたときは、まず次のことをお調べください。容易に処置できることがあります。 それでもなお調子が悪いときは、ご購入先、又は、弊社にご連絡ください。

| 不調の様子 | 調べていただくこと | 処置していただくこと | 参照 |
|---------------------------|---|--|----------------------|
| 点検ランプ 点灯 | ドアが少し開いていませんか。 冷蔵ユニットの前後に物が置かれていませんか。 扱縮器のフィンにホコリがついていませんか。 | ドアを確実に閉める。 物を取り除く。 ホコリがあれば掃除をする。 | P.27 P.28 P.29 |
| エラーコー ドE3~E7が 表示される | 1.部品の故障です。 | 1.ご購入先にご連絡ください。 | P.21 |
| 庫内がまっ たく冷えな い | 1.電源が入っていますか。 2.運転スイッチが「停止」に なっていませんか。 | 1.電源プラグを確認する。 2.運転スイッチを確認する。 | P.19 P.20 |
| 設定温度まで冷えない | 1.直射日光が当たっていません か。 | 1.直射日光を防ぐ。 | P.18 |
| | 2.風通しが悪く周囲の温度が高くなっていませんか。3.ドアを頻繁に開けていませんか。 | 2.風通しを良くするように工夫する。 3.ドアの開閉を減らす。 | P.18 |
| | 4.凝縮器のフィンにホコリがつ いていませんか。 5.上面に物が置かれて凝縮器の | 4.ホコリの確認をし、ホコリがあれば 掃除をする。 5.物を取り除く。 | P.29 P.27 |
| | 冷却空気が流れにくくなって いませんか。 | 3.7g/と4X 9 km く。 | P.28 |
| | 6.庫内に物を詰めすぎていませ んか。 | 6.庫内の物を少なくする。 | P.22 P.24 |
| | 7.設定温度は希望の温度に設定してありますか。 | 7.設定温度が違っていれば再設定する。 庫内温度は設定温度に対して上下2℃ の範囲で制御します。 | P.20 |
| | 8.ドアにすき間がありませんか。 | 8.ドアのすき間をなくす。 | P.33 |

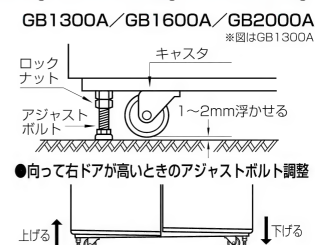
| 不調の様子 | 調べていただくこと | 処置していただくこと | 参照 |
|-------|--------------------|---------------------|-------|
| 設定温度以 | 1.庫内に物を詰めすぎていませ | 1.庫内の物を少なくする。 | P.22 |
| 下を表示す | んか。 | | P.24 |
| る | 2.庫内の冷気循環路は確保され | 2.冷気循環路を確保する。 | P.22 |
| | ていますか。 | | P.24 |
| | 3.運転開始直後ですか。 | 3.運転開始直後は、庫内温度が不安定 | P.20 |
| | | のため設定温度以下を表示する場合 | |
| | | があります。庫内温度が安定するま | |
| | | で数日間かかります。 | |
| | 4.設定温度は希望の温度に設定 | 4.設定温度が違っていれば再設定する。 | P.20 |
| | してありますか。 | 庫内温度は設定温度に対して上下2℃ | |
| | | の範囲で制御します。 | |
| | | | |
| 庫内に水滴 | 1.排水パイプは浮き上がって | 1.パイプサドルでしっかりと固定し、 | P.22 |
| が落ちてく | いませんか。 | 浮き上がりをなくす。 | |
| る | 2.排水パイプ・ホースはしっ | 2.排水パイプ・ホースを接続口にしっ | P.22 |
| | かり差し込まれていますか。 | かり差し込む。 | |
| | 3.排水ホースの先端が上に曲 | 3.排水ホースの曲りをなくす。 | P.22 |
| | っていませんか。 | | |
| | 4.排水ホースの先が丸まって | 4.排水ホースの丸まりをなくすか、余 | P.22 |
| | いませんか。 | っている排水ホースを切断する。 | |
| | 5.排水ホースのS字部分が大 | 5.S字部分の高さを200mm以下にす | P.22 |
| | きすぎませんか。 | る。 | |
| | 6.本体が前後左右に傾いてい | 6.本体を水平にする。 | P.18 |
| | ませんか。 | | P.22 |
| | | | |
| 本体の外に | 1.周囲の温度が高くありませ | 1.菜庫の設置してある室内の温度が35 | P.27 |
| 露がつく | んか。 | ℃以上の場合は換気をよくするよう | / |
| 語がして | , 0,5 0 | 工夫する。 | |
| | 2.ドアの合わせ部に露がつい | 2.露がつきますので、水の量が多い場 | P.25 |
| | ていませんか。 | 合は受皿(お客様でご用意願います) | 1 .20 |
| | C 0 100 C 1 0 13 8 | で受けてください。 | |
| | | | |
| ドアが傾い | 1.床面が柔らかくありません | 1.床の固い設置場所に変更してくださ | P.18 |
| ている | היה. | U1₀ | P.33 |
| | 2.床面が凸凹で本体がひずん | 2.アジャストボルトで調整してくださ | P.33 |
| | でいませんか。 | い。 | |
| | | | |

●ドア段差とドア間隔の調整

重要

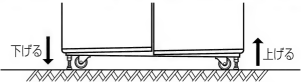
- 1.スパナ24mmでアジャストボルトを調整します。
- 2.水平はドアに歪みがないようにドアを開閉しながら調整してください。
- 3.調整終了後、ロックナットを締付けてください。
- 4.床面が柔らかいときは、床面の固い所に設置変更してください。

※本体重量(空のとき)/GB800A:144kg/GB1300A:180kg/GB1600A:208kg/GB2000A:222kg





●向って左ドアが高いときのアジャストボルト調整

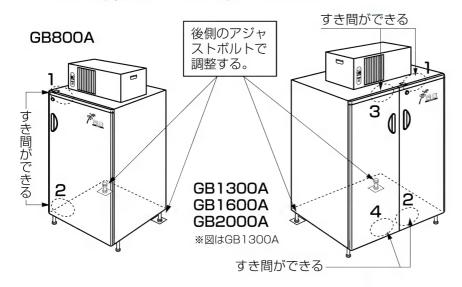


向って本体左前を下げるか、本体右前を上げる。

●ドアゴムと本体のすき間の調整

向って本体左前を下げるか、本体右前を上げる。

ドアゴムと本体の間にすき間が出るときは、本体に歪みがあります。後側のアジャストボルトを調整して、歪みを取ってください。



すき間の位置と調整 (GB800A)

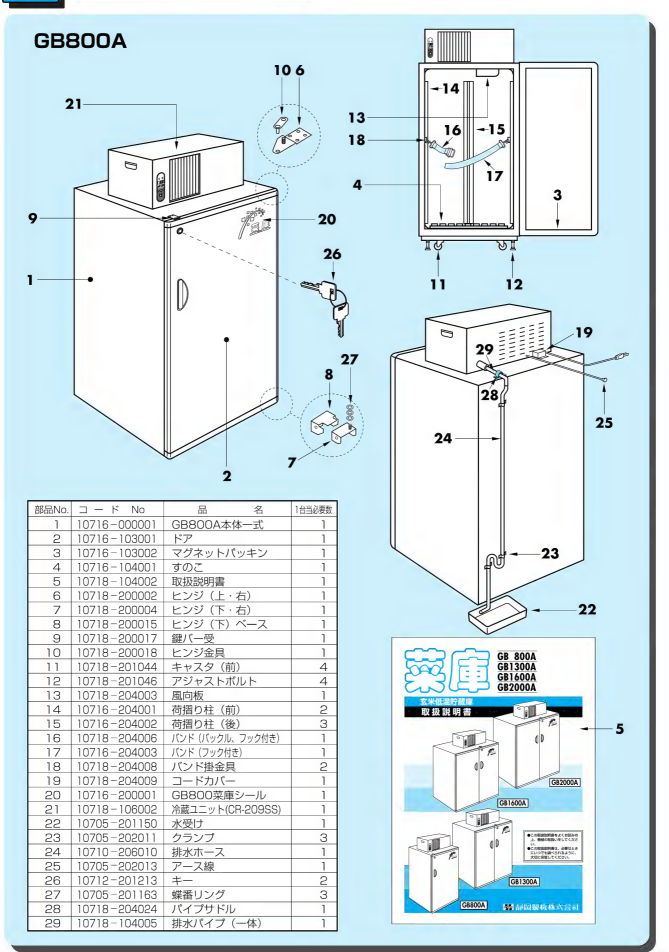
| 9 に同り位置に制定(00000//) | | | | | |
|---------------------|---------------|--------------------|--|--|--|
| | すき間の位置 | 本体の調整方法 | | | |
| 1 | 左側上部が空く とき | 右後側を下げる 左後側を上げる | | | |
| 2 | 左側下部が空く とき | 右後側を上げる 左後側を下げる | | | |

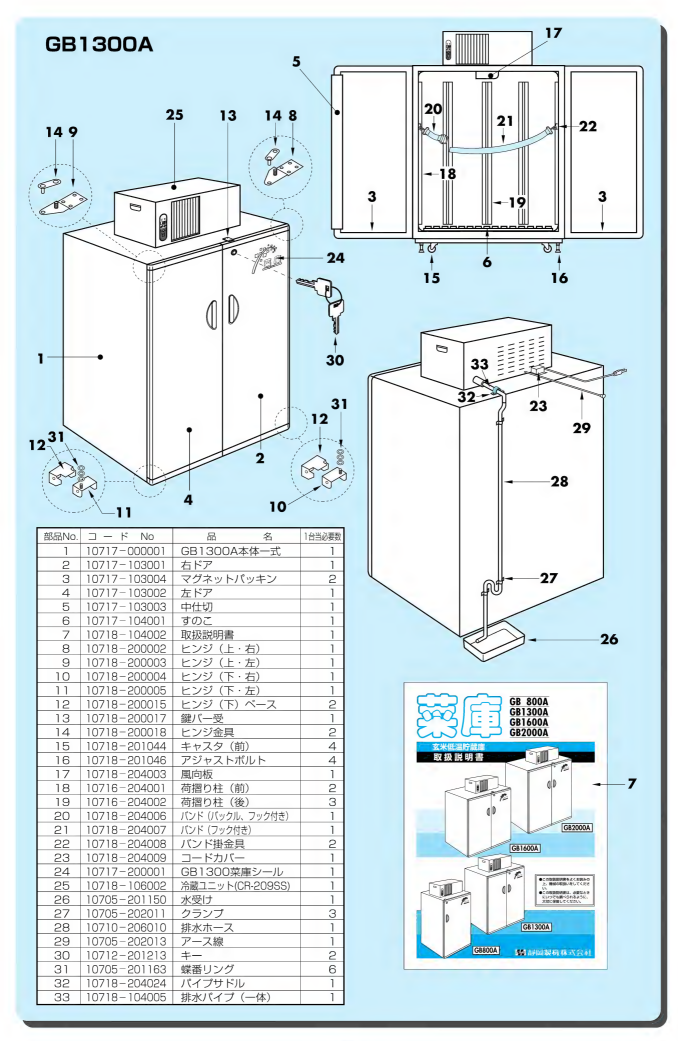
すき間の位置と調整 (GB1300A/GB1600A/2000A)

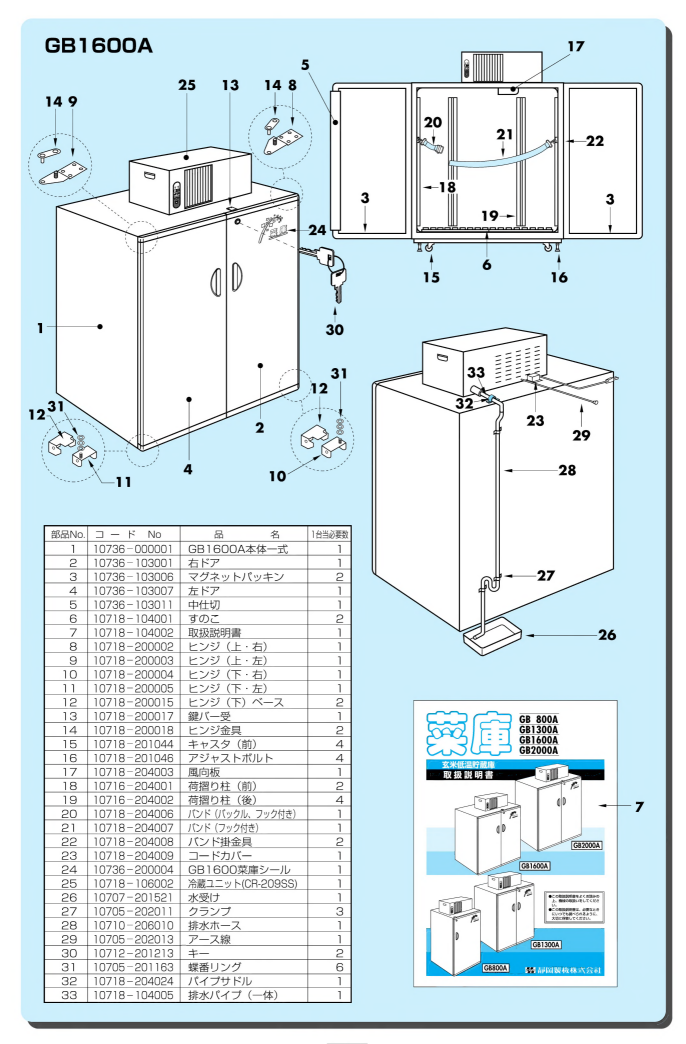
| (051000) (1050) (12000) (1 | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| | すき間の位置 | 本体の調整方法 | | | |
| 1 | 右ドア中央部の 上側が空くとき | 右後側を下げる 左後側を上げる | | | |
| 2 | 右ドア中央部の 下側が空くとき | 右後側を上げる 左後側を下げる | | | |
| 3 | 左ドア中央部の 上側が空くとき | 左後側を下げる 右後側を上げる | | | |
| 4 | 左ドア中央部の 下側が空くとき | 左後側を上げる 右後側を下げる | | | |

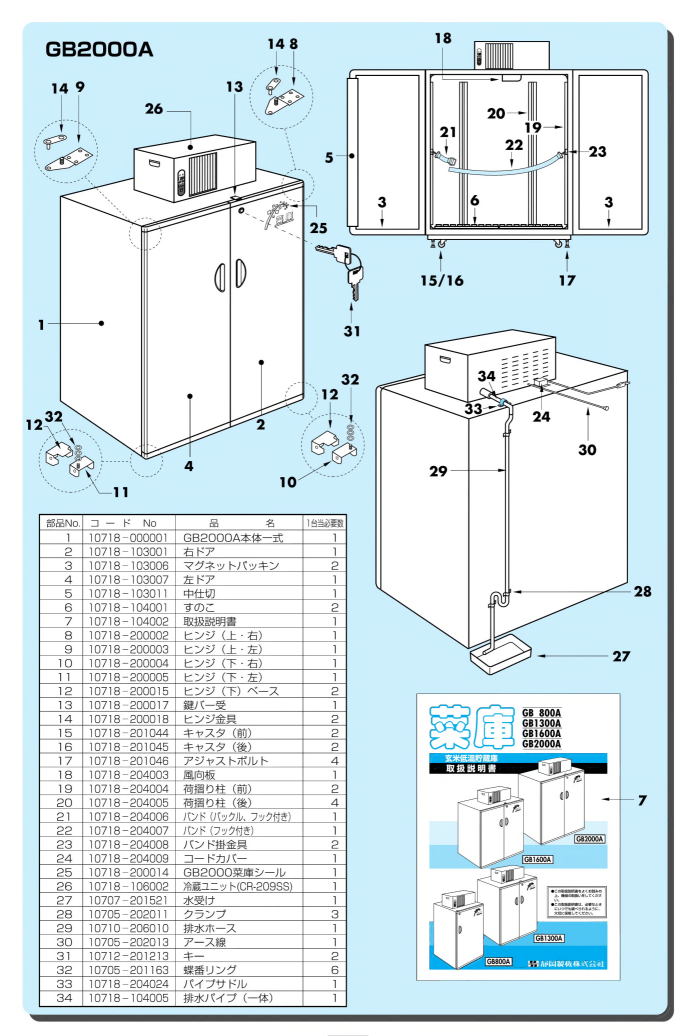














機械に異常が発生し、原因が不明で適切な処置ができない 場合は、購入先または下記のところへ連絡してください。

| 購入先 | |
|-----|--|
| 住所 | |
| TEL | |

厕 静岡製機株式会社

| ₹437-0042 | 静岡県袋井市山名町4-1 | TEL.(0538) 42-3114 | FAX.(0538) 45-0316 |
|-----------|---|--|---|
| 〒007-0804 | 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 | TEL.(011) 781-2234 | FAX.(011) 780-2273 |
| ₹011-0951 | 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山123-7-2 | TEL.(0188) 45-9467 | FAX.(0188) 80-1781 |
| 〒989-6135 | 宮城県古川市稲葉字亀ノ子50-1 | TEL.(0229) 23-7210 | FAX.(0229) 21-1330 |
| 〒950-0923 | 新潟県新潟市姥ケ山1丁目5番30号 | TEL.(025) 287-1110 | FAX.(025) 257-1197 |
| 〒302-0017 | 茨城県取手市桑原字桑原1424-1 | TEL.(0297) 73-3530 | FAX.(0297) 70-1137 |
| 〒437-0023 | 静岡県袋井市高尾2630 | TEL.(0538) 43-2251 | FAX.(0538) 45-0310 |
| 〒920-0365 | 石川県金沢市神野町10-1-1 | TEL.(0762) 49-6177 | FAX.(0762) 40-9333 |
| 〒661-0032 | 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 | TEL.(06) 6432-7890 | FAX.(06) 6434-2184 |
| 〒700-0975 | 岡山県岡山市今2丁目8-12 | TEL.(086) 244-4123 | FAX.(086) 244-9300 |
| 〒839-0862 | 福岡県久留米市野中町1332 | TEL.(0942) 32-4495 | FAX.(0942) 31-7373 |
| | 〒007-0804 〒011-0951 〒989-6135 〒950-0923 〒302-0017 〒437-0023 〒920-0365 〒661-0032 〒700-0975 | 〒437-0042 静岡県袋井市山名町4-1 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 〒011-0951 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山123-7-2 〒989-6135 宮城県古川市稲葉字亀ノ子50-1 〒950-0923 新潟県新潟市姥ケ山1丁目5番30号 〒302-0017 茨城県取手市桑原字桑原1424-1 〒437-0023 静岡県袋井市高尾2630 〒920-0365 石川県金沢市神野町10-1-1 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 〒700-0975 岡山県岡山市今2丁目8-12 〒839-0862 福岡県久留米市野中町1332 | 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 TEL.(011) 781-2234 〒011-0951 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山123-7-2 TEL.(0188) 45-9467 〒989-6135 宮城県古川市稲葉字亀ノ子50-1 TEL.(0229) 23-7210 〒950-0923 新潟県新潟市姥ケ山1丁目5番30号 TEL.(025) 287-1110 〒302-0017 茨城県取手市桑原字桑原1424-1 TEL.(0297) 73-3530 TEL.(0538) 43-2251 〒920-0365 石川県金沢市神野町10-1-1 TEL.(0762) 49-6177 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 〒700-0975 岡山県岡山市今2丁目8-12 TEL.(086) 244-4123 |